

【姓名】

【手机号】 | 【邮箱】 | 【LinkedIn / GitHub / 个人网站】 | 【城市】

使用方式：把【】中的内容替换为自己的信息；每段经历建议保留 2-3 条 bullet，每条用“动作 + 方法/工具 + 结果/指标”的结构表达。

教育经历

【学校名称】 — 【学位名称 / 专业方向】

【城市/国家】 | 【起止时间】

GPA: 【可选, 如 3.x/4.0】 | 相关课程: 【课程 1、课程 2、课程 3、课程 4】

【学校名称】 — 【学位名称 / 专业方向】

【城市/国家】 | 【起止时间】

荣誉 / 奖项 / 交换经历: 【可选填写】 | 相关课程: 【可选填写】

工作 / 实习 / 创业经历

【公司 / 组织 / 创业项目名称】 — 【职位名称】

【城市/国家】 | 【起止时间】

- 【动作动词】并设计【产品 / 系统 / 流程】，面向【目标用户 / 业务场景】，解决【核心问题】，产出【可量化结果或阶段成果】。
- 基于【平台 / 技术栈 / 方法论】搭建【原型 / 模块 / workflow】，覆盖【关键功能 1、关键功能 2、关键功能 3】，提升【效率 / 准确率 / 用户体验】。
- 规划【从原型到生产 / 从调研到落地 / 从方案到执行】的路径，包括【架构、数据、流程、协作、评估指标】。

【公司 / 实习单位名称】 — 【职位名称】

【城市/国家】 | 【起止时间】

- 负责【任务 / 模块】，使用【工具 / 语言 / 方法】完成【具体工作】，将【指标】提升 / 降低至【结果】。
- 测试、分析或优化【系统 / 设备 / 产品流程】，定位【问题】，并通过【方案】改善【业务或技术结果】。

项目经历

【学校 / 组织】 — 【项目名称】

【城市/国家】 | 【起止时间】

- 设计并验证【系统 / 算法 / 硬件 / 产品原型】，包含【核心模块 1、核心模块 2、核心模块 3】。
- 完成【完整流程 / 实验 / 开发 / 测试】，包括【步骤 1、步骤 2、步骤 3】，并通过【标准 / 工具 / 数据】进行验证。
- 最终实现【关键指标】，例如【速度 / 精度 / 成本 / 稳定性 / 用户反馈 / 性能结果】，达到或超过【目标规格】。

【学校 / 组织】 — 【项目名称】

【城市/国家】 | 【起止时间】

- 主导【需求分析 / 方案设计 / 模块开发 / 数据分析 / 测试验证】中的【具体部分】，提升【具体结果】。
- 使用【工具 / 技术栈】实现【功能或实验】，并将结果与【基准 / 目标 / 用户需求】进行对比。

语言与技能

语言: 【语言 1】、【语言 2】、【语言 3, 可选】

编程 / 数据 / 产品工具: 【工具 1】、【工具 2】、【工具 3】、【工具 4】

专业能力: 【能力 1】、【能力 2】、【能力 3】、【能力 4】

其他: 【证书 / 作品集 / 竞赛 / 论文 / 专利, 可选】